

“बिजनेस पोस्ट के अन्तर्गत डाक शुल्क के नगद भुगतान (बिना डाक टिकट) के प्रेषण हेतु अनुमत. क्रमांक जी. 2-22-छत्तीसगढ़ गजट/38 सि. से. भिलाई, दिनांक 30-5-2001.”



पंजीयन क्रमांक
“छत्तीसगढ़/दुर्गा/09/2010-2012.”

छत्तीसगढ़ राजपत्र

प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 22]

रायपुर, शुक्रवार, दिनांक 28 मई 2010—ज्येष्ठ 7, शक 1932

विषय—सूची

भाग 1.—(1) राज्य शासन के आदेश, (2) विभाग प्रमुखों के आदेश, (3) उच्च न्यायालय के आदेश और अधिसूचनाएं, (4) राज्य शासन के संकल्प, (5) भारत शासन के आदेश और अधिसूचनाएं, (6) निर्वाचन आयोग, भारत की अधिसूचनाएं, (7) लोक-भाषा परिशिष्ट.

भाग 2.—स्थानीय निकाय की अधिसूचनाएं.

भाग 3.—(1) विज्ञापन और विविध सूचनाएं, (2) सांख्यिकीय सूचनाएं.

भाग 4.—(क) (1) छत्तीसगढ़ विधेयक, (2) प्रवर समिति के प्रतिवेदन, (3) संसद में पुरःस्थापित विधेयक, (ख) (1) अध्यादेश, (2) छत्तीसगढ़ अधिनियम, (3) संसद के अधिनियम, (ग) (1) प्रारूप नियम, (2) अंतिम नियम.

भाग १

राज्य शासन के आदेश

सामान्य प्रशासन विभाग

मंत्रालय, दाऊ कल्याण सिंह भवन, रायपुर

रायपुर, दिनांक 12 मई 2010

क्रमांक ई-01-01/2010/एक/2.—श्री आलोक अवस्थी, भा. प्र. से. (2002) कलेक्टर, कोरिया को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक आयुक्त, श्रम के पद पर पदस्थ किया जाता है.

श्री अवस्थी द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से राज्य शासन, भारतीय प्रशासनिक सेवा (वेतन) नियम, 2007 के नियम 9 के तहत अधिसमय वेतनमान का संवर्गीय पद, आयुक्त, श्रम के पद को प्रतिष्ठा एवं जिम्मेदारी में भारतीय प्रशासनिक सेवा के वरिष्ठ वेतनमान के संवर्गीय पद के समकक्ष घोषित करता है.

2. श्री अवस्थी द्वारा आयुक्त, श्रम का पदभार ग्रहण करने के दिनांक से श्री विवेक ढोंड केवल आयुक्त, श्रम के प्रभार से मुक्त होंगे।
3. श्रीमती रितु सैन, भा.प्र.से. (2003) मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला पंचायत, राजनांदगांव को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक कलेक्टर, कोरिया के पद पर पदस्थ किया जाता है।

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
पी. जॉय उध्मेन, मुख्य सचिव.

खनिज साधन विभाग
मंत्रालय, दाऊ कल्याण सिंह भवन, रायपुर

रायपुर, दिनांक 3 मई 2010

क्रमांक एफ 1-38/2007/12.— भारत के संविधान के अनुच्छेद 309 के परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए छत्तीसगढ़ के राज्यपाल एतद्वारा छत्तीसगढ़ (तृतीय श्रेणी कार्यपालिक, भौमिकी तथा खनिकर्म सेवा भर्ती) नियम, 2008 में निम्नलिखित संशोधन करते हैं, अर्थात् :—

संशोधन

उक्त नियम की अनुसूची-तीन के क्रमांक-1 के समक्ष कॉलम-पांच में अधिकतम आयु की प्रविष्टि “35 वर्ष” को निम्नानुसार प्रतिस्थापित किया जाता है :—

“30 वर्ष, छत्तीसगढ़ के स्थानीय निवासियों के लिये 35 वर्ष”

उपरोक्त संशोधन दिनांक 16-09-2008 से प्रभावशील होंगे।

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
व्ही. के. मिश्रा, उप-सचिव.

रायपुर, दिनांक 3 मई 2010

क्रमांक एफ 1-38/2007/12.— भारत के संविधान के अनुच्छेद 348 के खण्ड (3) के अनुसरण में इस विभाग की अधिसूचना क्रमांक एफ 1-38/2007/12, दिनांक 3-5-2010 का अंग्रेजी अनुवाद राज्यपाल के प्रतिभार से एतद्वारा प्रकाशित किया जाता है।

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
व्ही. के. मिश्रा, उप-सचिव.

AMENDMENT

In the said rules, for Sr. No. 1, column No. (5) of Schedule-III, Upper age limit 35 years shall be substituted as follows :—

30 years. 35 years for the local Residents of Chhattisgarh.

By order and in the name of the Governor of Chhattisgarh,
V. K. MISHRA, Deputy Secretary.

राजस्व विभाग

कार्यालय, कलेक्टर, जिला कोरबा, छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, राजस्व विभाग

कोरबा, दिनांक 23 मार्च 2010

भू-अर्जन प्रकरण क्रमांक 04/अ-82/2006-2007.—चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

अनुसूची

भूमि का वर्णन				धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
कोरबा	कटघोरा	बंचर	3.326	कार्यपालन अभियंता, अउदा निर्माण संभाग छ.रा.वि.मं., कोरबा.	विद्युत उपकेन्द्र की स्थापना हेतु.

भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी/भू-अर्जन अधिकारी, कटघोरा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

कोरबा, दिनांक 19 मई 2010

क्रमांक/4956/भू-अर्जन/2010.—चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

अनुसूची

भूमि का वर्णन				धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (एकड़ में)	के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
कोरबा	कोरबा	कुदुरमाल	5.54	महाप्रबंधक, जिला व्यापार व उद्योग केन्द्र, कोरबा.	औद्योगिक प्रयोजन हेतु

भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, कोरबा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

कोरबा, दिनांक 19 मई 2010

क्रमांक/4961/भू-अर्जन/2010.—चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

अनुसूची

भूमि का वर्णन				धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (एकड़ में)	के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
कोरबा	करतला	ढनढनी	107.56	महाप्रबंधक, जिला व्यापार व उद्योग केन्द्र, कोरबा.	औद्योगिक प्रयोजन हेतु

भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, कोरबा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

कोरबा, दिनांक 19 मई 2010

क्रमांक/4963/भू-अर्जन/2010.—चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

अनुसूची

भूमि का वर्णन				धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (एकड़ में)	के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
कोरबा	कोरबा	पहंदा	71.48	महाप्रबंधक, जिला व्यापार व उद्योग केन्द्र, कोरबा.	औद्योगिक प्रयोजन हेतु

भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, कोरबा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

कोरबा, दिनांक 22 मई 2010

क्रमांक/5039/भू-अर्जन/2010.—चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (5) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है। अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

अनुसूची

भूमि का वर्णन				धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (एकड़ में)	के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
कोरबा	करतला	सरगबुंदिया	257.89	महाप्रबंधक, जिला व्यापार व उद्योग केन्द्र, कोरबा.	औद्योगिक प्रयोजन हेतु

भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, कोरबा के कार्यालय में देखा जा सकता है।

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
आर. पी. एस. त्यागी, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला कोरिया, बैकुण्ठपुर
छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़
शासन, राजस्व विभाग

कोरिया, दिनांक 22 दिसम्बर 2009.

क्रमांक 10093/भू-अर्जन/2009.—चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है। अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है :—

अनुसूची

(1) भूमि का वर्णन—

- (क) जिला-कोरिया
- (ख) तहसील-मनेन्द्रगढ़
- (ग) नगर/ग्राम-परसगढ़ी
- (घ) लगभग क्षेत्रफल-1.51 हेक्टेयर

खसरा नम्बर	रकबा (हेक्टेयर में)
(1)	(2)
29	0.05
35	0.40
36	0.68
71	0.36
76	0.02
योग	1.51

(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है-द.पू.म. रेल्वे, बिलासपुर-पाराडोल एवं मनेन्द्रगढ़ के बीच हसदेव नदी पर रेल्वे पुल क्र. 99 का निर्माण हेतु.

(3) भूमि का नक्शा (प्लान) का अवलोकन अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), मनेन्द्रगढ़ के कार्यालय में किया जा सकता है।

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
आलोक अवस्थी, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला कोरबा, छत्तीसगढ़
एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन
राजस्व विभाग

कोरबा, दिनांक 3 अप्रैल 2010

कोरबा, दिनांक 23 मार्च 2010

भू-अर्जन प्रकरण क्रमांक 04/अ-82/2006-07.—चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है :—

अनुसूची

(1) भूमि का वर्णन—

- (क) जिला-कोरबा
(ख) तहसील-कटघोरा
(ग) नगर/ग्राम-बंचर
(घ) लगभग क्षेत्रफल-3.326 हेक्टेयर

खसरा नम्बर	रकबा (हेक्टेयर में)
(1)	(2)
218	0.113
217/3	0.016
216	0.057
219	0.142
217/4	0.526
217/5	0.611
217/2	0.040
217/6	1.821

योग 8 3.326

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है- विद्युत उप केन्द्र की स्थापना हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (रा.) एवं भू-अर्जन अधिकारी, कटघोरा कार्यालय में देखा जा सकता है.

भू-अर्जन प्रकरण क्रमांक 23/अ-82/2007-08.—चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1894 की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है :—

अनुसूची

(1) भूमि का वर्णन—

- (क) जिला-कोरबा
(ख) तहसील-पोंडी उपरोड़ा
(ग) नगर/ग्राम-गुडरूमड़ा
(घ) लगभग क्षेत्रफल-5.123 हेक्टेयर

खसरा नम्बर	रकबा (हेक्टेयर में)
(1)	(2)
91/1	0.172
91/2	0.324
94/1	0.862
93/2	0.219
94/2	0.101
263/3	0.224
255/1	0.607
255/2	0.405
255/3	0.514
92/2	0.809
263/2	0.194
263/8	0.101
254	0.445
263/7	0.146
योग	14 5.123

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है-बांध निर्माण एवं डूब क्षेत्र के लिये.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (रा.) एवं भू-अर्जन अधिकारी, कटघोरा कार्यालय में देखा जा सकता है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
आर. पी. एस. त्यागी, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला जांजगीर-चांपा,
छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन
राजस्व विभाग

जांजगीर-चांपा, दिनांक 20 अप्रैल 2010

जांजगीर-चांपा, दिनांक 16 फरवरी 2010

क्रमांक 16 क/भू-अर्जन.—चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है :—

अनुसूची

(1) भूमि का वर्णन—

- (क) जिला-जांजगीर-चांपा (छत्तीसगढ़)
(ख) तहसील-जांजगीर
(ग) नगर/ग्राम-कुलीपोटा, प. ह. नं. 42
(घ) लगभग क्षेत्रफल-2.83 एकड़

खसरा नम्बर	रकबा (एकड़ में)
(1)	(2)
1347/2, 1347/6	1.10
1347/1	0.84
1344	0.14
1345, 1346/2	0.75
योग	4
	2.83

(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है-2×500 मड़वा तेन्दूभांठा ताप विद्युत परियोजना के अन्तर्गत डायरेक्ट रोड निर्माण हेतु

(3) भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), जांजगीर के कार्यालय में देखा जा सकता है.

क्रमांक 24.—चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है :—

अनुसूची

(1) भूमि का वर्णन—

- (क) जिला-जांजगीर-चांपा (छत्तीसगढ़)
(ख) तहसील-नवागढ़
(ग) नगर/ग्राम-कुकदा, प. ह. नं. 16
(घ) लगभग क्षेत्रफल-46.728 हेक्टेयर

खसरा नम्बर	रकबा (हेक्टेयर में)
(1)	(2)
719/1	0.040
720/1, 721/1	0.053
722/1	0.028
724/1	0.113
731/1	0.065
783/1	0.142
784/1	0.101
785	0.162
786/1	0.081
786/2	0.081
787/1	0.425
787/2	0.186
788	0.206
789	0.174
790/1	0.028
791/1	0.040
792/1	0.024
793	0.186
794/1	0.097
794/2	0.097
794/3	0.089
795	0.073
796	0.057
797/1	0.194

(1)	(2)	(1)	(2)
797/2	0.097	831	0.194
798	0.182	832	0.028
799	0.129	833	0.028
800	0.340	834	0.142
801/1	0.316	835	0.089
801/2	0.138	836	0.081
801/3	0.065	837	0.069
801/4	0.454	838	0.073
802/1	0.113	839	0.049
802/2	0.113	840	0.154
803/1	0.073	841	0.024
803/2	0.121	842	0.040
804	0.251	843/1	0.101
805	0.049	843/2	0.061
806	0.065	843/3	0.032
807	0.150	844	0.109
808	0.053	845/1 क	0.016
809/1	0.194	845/1 ख	0.109
809/2	0.121	845/2	0.182
810	0.170	846	0.065
811	0.186	847	0.101
812/1	0.150	848	0.089
812/2	0.154	849	0.125
813/1	0.069	850	0.117
813/2	0.134	851	0.121
814	0.202	852	0.194
815	0.134	853	0.113
816	0.040	854	0.053
818/1	0.020	855/1	0.073
818/2	0.073	855/2	0.040
819	0.097	856/1	0.089
820	0.223	856/2	0.053
821	0.109	856/3	0.049
822/1	0.166	857	0.129
822/2	0.049	858	0.162
823/1	0.380	859	0.129
823/2	0.121	860	0.061
823/3	0.162	861	0.085
823/4	0.198	862	0.073
824	0.024	863	0.202
825	0.166	864	0.117
826	0.154	865	0.194
827	0.186	866/1	0.061
828/1	0.194	866/2	0.433
828/2	0.081	867/1	0.040
829	0.049	867/2	0.162
830	0.089	868	0.049

(1)	(2)	(1)	(2)
869	0.032	899	0.101
870/1	0.069	900	0.190
870/2	0.069	901	0.676
871	0.113	902	0.474
872	0.065	903	0.227
873	0.040	904	0.259
874	0.040	905/1	0.053
876/1	0.170	905/2	0.101
876/2	0.097	905/3	0.251
876/3	0.235	906	0.016
876/4	0.243	907	0.085
876/5	0.299	908/1	0.182
876/6	0.138	908/2	0.121
877	0.069	908/3	0.057
878	0.162	909	0.202
879	0.243	910	0.073
880/1	0.146	911	0.210
880/2	0.142	912	0.049
881	0.089	913	0.129
882/1	0.036	914	0.202
882/2	0.125	915	0.049
883/1	0.138	916	0.162
883/2	0.154	917	0.105
884	0.162	918	0.113
885	0.081	919/1	0.057
886	0.045	919/2	0.057
887	0.247	920/1	0.089
888	0.028	920/2	0.194
889	0.664	921/1	0.283
890/1	0.308	921/2	0.283
890/2	0.206	921/3	0.202
891/1	0.178	922/1	0.178
891/2	0.174	922/2	0.089
891/3	0.024	922/3	0.085
892/1	0.287	922/4	0.085
892/2	0.291	922/5	0.032
893/1	0.162	922/6	0.121
893/2	0.121	922/7	0.089
894	0.364	922/8	0.089
895	0.061	922/9	0.085
896	0.624	922/10	0.170
897/1	0.789	923/1	0.065
897/2	1.169	923/2	0.162
897/3	0.384	924	0.073
898/1	0.202	925	0.146
898/2	0.202	926	0.028

(1)	(2)	(1)	(2)
927	0.101	956/6	0.016
928	0.049	957/1	0.247
929/1	0.065	957/2	0.093
929/2	0.065	957/3	0.016
930	0.077	957/4	0.093
931	0.093	957/5	0.093
932/1	0.057	958/1	0.049
932/2	0.194	958/2	0.065
933/1	0.093	959/1	0.332
933/2	0.121	959/2	0.077
933/3	0.101	960	0.081
933/4	0.065	961	0.049
933/5	0.040	962	0.065
933/6	0.040	963/1	0.081
934	0.194	963/2	0.121
935	0.097	964	0.219
936	0.073	965/1	0.069
937/1	0.061	965/2	0.121
937/2	0.061	965/3	0.085
938	0.101	965/4	0.089
939	0.176	965/5	0.134
940	0.101	965/6	0.049
941	0.101	965/7	0.243
942	0.235	966/1	0.162
943	0.182	966/2	0.081
944	0.129	966/3	0.243
945	0.032	990/1	0.089
946	0.081	990/2	0.101
947	0.061	990/3	0.202
948	0.105	990/4	0.065
949	0.020	991/1	0.061
950/1	0.040	991/2	0.093
950/2	0.040	991/3	0.073
950/3	0.085	991/4	0.093
950/4	0.085	991/5	0.061
951	0.008	991/6	0.105
952	0.040	992/1	0.053
953/2	2.967	992/2	0.121
954/1	0.040	992/3	0.053
954/2	0.012	992/4	0.081
955	0.012	992/5	0.182
956/1	0.121	993	0.142
956/2	0.065	994	0.142
956/3	0.049	995	0.113
956/4	0.129	996	0.142
956/5	0.073	997/1	0.125

(1)	(2)	अनुसूची	
997/2	0.053	(1) भूमि का वर्णन-	
998/1	0.134	(क) जिला-जांजगीर-चांपा (छत्तीसगढ़)	
998/2	0.158	(ख) तहसील-नवागढ़	
998/3	0.158	(ग) नगर/ग्राम-गोधना, प. ह. नं. 17	
998/4	0.134	(घ) लगभग क्षेत्रफल-217.665 हेक्टेयर	
998/5	0.287	खसरा नम्बर	रकबा (हेक्टेयर में)
999	0.186		
1000/1	0.101	(1)	(2)
1000/2	0.089	1/1	0.081
1000/3	0.101	1/2	0.121
1000/4	0.049	1/3	0.202
1000/5	0.040	1/4	0.243
1000/6	0.190	2	0.364
1000/7	0.073	3/1	0.024
1001	0.049	3/2	0.263
1002/1	0.259	3/3	0.304
1002/2	0.154	4	0.259
1002/3	0.101	5	0.065
1002/4	0.121	6/1 क	0.101
1002/5	0.049	6/1 ख	0.101
1003/1	0.190	6/2	0.073
1003/2	0.190	6/3 क	0.045
1003/3	0.182	6/3 ख	0.045
1003/4	0.198	7/1	0.069
1003/5	0.219	7/2	0.069
1006/1	0.219	8/1	0.150
1006/2	0.202	8/2	0.113
2305	0.170	8/3	0.223
2309	0.129	9	0.121
योग	331	10	0.097
	46.728	11	0.057
		12	0.081
		13	0.069
		14	0.259
		15	0.166
		16/1	0.032
		16/2	0.097
		16/3	0.036
		17	0.117
		18/1	0.105
		18/2	0.012
		19	0.036
		20	0.210
		21/1	0.125

(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है- औद्योगिक प्रयोजन हेतु.

(3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), जांजगीर के कार्यालय में किया जा सकता है.

जांजगीर-चांपा, दिनांक 5 मई 2010

क्रमांक 22.—चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है :-

(1)	(2)	(1)	(2)
21/2	0.182	58	0.028
21/3	0.125	59/1	0.024
22	0.101	59/2	0.024
23	0.073	60	0.045
24	0.081	61	0.085
25	0.032	62/1	0.073
26	0.316	62/2	0.077
27	0.081	63	0.150
28/1	0.109	64	0.129
28/2	0.028	65/1	0.061
29	0.040	65/2	0.121
30	0.271	65/3	0.182
31	0.101	66	0.295
32	0.093	67	0.040
33/1	0.144	68/1	0.097
33/2	0.097	68/2	0.012
33/3	0.140	69	0.073
34	0.121	70/1	0.154
35	0.178	70/2	0.081
36	0.036	71	0.089
37	0.053	72	0.162
38	0.069	73/1	0.061
39	0.040	73/2	0.040
40	0.032	74	0.057
41	0.040	75	0.049
42	0.024	76	0.053
43	0.049	77	0.061
44	0.081	78	0.085
45	0.134	79/1	0.045
46/1	0.389	79/2	0.049
46/2	0.065	79/3	0.093
46/3	0.389	80	0.081
47/1	0.348	81/1	0.101
47/2	0.134	81/2	0.101
47/3	0.045	82	0.166
48/1	0.101	83	0.036
48/2	0.101	84/1	0.077
49	0.206	84/2	0.024
50	0.117	85	0.032
51	0.040	86	0.028
52	0.057	87	0.032
53	0.040	88/1	0.093
54	0.061	88/2	0.089
55	0.263	89/1	0.020
56	0.020	89/2	0.020
57	0.020	90	0.016

(1)	(2)	(1)	(2)
91	0.012	129/5	0.190
92	0.045	129/6	0.077
93/1	0.101	129/7	0.081
93/2	0.101	129/8	0.121
94	0.162	129/9	0.223
95	0.065	129/10	0.121
96	0.218	129/11	0.146
97/1	0.036	129/12	0.105
97/2	0.040	129/13	0.121
98	0.032	129/14	0.065
99	0.061	130	0.101
100	0.040	131	0.283
101	0.186	132	0.049
102/1	0.259	133	0.028
102/2	0.210	134	0.036
103	0.032	135/1	0.097
104	0.032	135/2	0.121
105	0.024	136/1	0.231
106	0.040	136/2	0.142
107	0.024	137/1	0.121
108	0.020	137/2	0.040
109	0.012	137/3	0.032
110	0.012	138	0.085
111	0.024	139	0.008
112	0.020	140	0.053
113	0.012	141	0.053
114	0.032	142	0.057
115	0.028	143/1	0.045
116	0.040	143/2	0.040
117	0.024	144	0.085
118	0.036	145	0.069
119/1	0.121	146	0.089
119/2	0.065	147	0.020
120	0.105	148	0.040
121	0.105	149	0.045
122	0.061	150	0.089
123	0.093	151	0.162
124	0.121	152	0.101
125	0.032	153	0.142
126	0.036	154	0.073
127	0.162	155	0.024
128	0.105	156	0.036
129/1	0.170	157	0.032
129/2	0.202	158/1	0.049
129/3	0.243	158/2	0.053
129/4	0.218	159	0.093

(1)	(2)	(1)	(2)
160	0.304	186/1	0.032
161/1, 162/1	0.320	186/2	0.032
161/2, 162/2	0.320	187	0.065
161/3, 162/3	0.320	188	0.263
163	0.049	189	0.510
164/1	0.202	190	0.243
164/2	0.607	191/1	0.405
165/1	0.154	191/2	0.223
165/2	0.150	192/1	0.243
166	0.283	192/2	0.182
167/1	0.089	192/3	0.364
167/2	0.178	192/4	0.040
167/3	0.081	193/1	0.275
167/4	0.089	193/2	0.142
168/1	0.170	193/3	0.150
168/2	0.138	193/4	0.150
169	0.971	193/5	0.271
170	0.202	194/1	0.158
171/1, 172/1	0.304	194/2	0.158
171/2, 172/2	0.304	194/3	0.429
173/1	0.506	194/4	0.158
173/2	0.506	194/5	0.158
173/3	0.057	195/1	0.113
174/1	0.283	195/2	0.113
174/2	0.121	196/1	0.121
174/3	0.150	196/2	0.061
174/4	0.243	196/3	0.061
174/5	0.121	197/1	0.065
174/6	0.073	197/2	0.045
174/7	0.243	197/3	0.045
174/8	0.283	197/4	0.045
175	0.020	197/5	0.045
176/1	0.129	198/1	0.069
176/2	0.040	198/2	0.134
177	0.166	199	0.162
178	0.028	200/1	0.016
179/1	0.024	200/2	0.138
179/2	0.125	200/3	0.121
180	0.028	201/1	0.142
181	0.024	201/2	0.045
182/1	0.210	201/3	0.040
182/2	0.170	201/4	0.040
183	0.024	202	0.016
184/1	0.324	203/1	0.093
184/2	0.097	203/2	0.186
185	0.134	203/3	0.097

(1)	(2)	(1)	(2)
204	0.057	236	0.121
205/1	0.089	237	0.081
205/2	0.101	238	0.040
206/1	0.081	239	0.162
206/2	0.125	240	0.105
206/3	0.069	241	0.040
206/4	0.081	242	0.012
206/5	0.073	243	0.024
207	0.073	244/1	0.036
208/1	0.036	244/2	0.045
208/2	0.036	245/1	0.036
209/1	0.032	245/2	0.024
209/2	0.073	246	0.061
210/1	0.081	247	0.077
210/2	0.024	248/1	0.146
211	0.057	248/2	0.109
212	0.053	248/3	0.174
213	0.045	249	0.081
214/1	0.190	250	0.081
214/2	0.040	251	0.036
215	0.081	252	0.247
216	0.081	253	0.190
217	0.138	254/1	0.073
218	0.081	254/2	0.065
219/1	0.032	254/3	0.065
219/2	0.049	255/1	0.069
220/1	0.093	255/2	0.065
220/2	0.024	256	0.073
221	0.057	257	0.061
222	0.065	258	0.065
223	0.049	259/1	0.061
224	0.024	259/2	0.061
225	0.053	260/1	0.174
226/1	0.024	260/2	0.320
226/2	0.024	261	0.101
227	0.162	262	0.097
228/1	0.049	263/1	0.053
228/2	0.028	263/2	0.049
229	0.069	264	0.097
230	0.008	265	0.081
231	0.040	266	0.020
232	0.040	267	0.020
233	0.040	268	0.036
234/1	0.040	269	0.016
234/2	0.040	270/1	0.036
235	0.049	270/2	0.040

(1)	(2)	(1)	(2)
271	0.259	297/1	0.210
272	0.097	297/2	0.214
273	0.012	298/1	0.146
274	0.057	298/2	0.121
275/1	0.121	299/1	0.069
275/2	0.142	299/2	0.101
275/3	0.081	300	0.101
275/4	0.081	301/1	0.077
275/5	0.089	301/2	0.024
275/6	0.020	302/1	0.182
276/1	0.077	302/2	0.085
276/2	0.032	303/1	0.057
277	0.105	303/2	0.121
278	0.105	303/3	0.053
279/1	0.166	304	0.081
279/2	0.105	305/1	0.028
279/3	0.073	305/2	0.032
279/4	0.097	306	0.065
280/1	0.202	307	0.049
280/2	0.202	308	0.049
281	0.405	309	0.065
282/1	0.069	310	0.376
282/2	0.032	311/1	0.061
283/1	0.077	311/2	0.036
283/2	0.057	311/3	0.057
284	0.061	311/4	0.057
285	0.097	311/5	0.020
286	0.073	312/1	0.202
287	0.138	312/2	0.182
288	0.146	312/3	0.040
289/1	0.040	312/4, 483/6	0.182
289/2	0.121	312/5	0.113
289/3	0.121	312/7	0.053
289/4	0.121	312/8	0.032
290	0.061	312/9	0.028
291/1	0.073	312/10	0.081
291/2	0.012	312/11	0.146
292	0.065	312/12	0.202
293	0.065	312/13	0.202
294/1	0.016	312/14	0.405
294/2	0.032	312/15	0.405
294/3	0.032	312/16	0.405
294/4	0.016	312/17	0.304
295/1	0.081	312/18	0.304
295/2	0.081	312/19	0.304
296	0.020	312/20	0.182

(1)	(2)	(1)	(2)
312/21	0.506	321/4	0.295
312/22	0.506	322	0.202
312/23	0.506	323	0.081
312/24	0.506	324/1	0.299
312/25	0.182	324/2	0.182
312/26	0.506	324/3	0.182
312/27 क	0.142	325	0.040
312/27 ख	0.113	326	0.202
312/28	0.255	327	0.178
312/29	0.454	328/1 क	0.032
312/30 क	0.182	328/1 ख	0.036
312/30 ख	0.121	328/1 ग	0.036
312/30 ग	0.304	328/1 घ	0.036
312/31	0.405	328/2	0.121
312/32	0.121	328/3	0.049
312/33 क	0.097	329/1	0.045
312/33 ख	0.154	329/2	0.036
312/34	0.154	330	0.069
312/35, 483/8	0.263	331	0.121
312/36	0.061	332	0.081
312/38	0.202	333	0.081
312/39, 483/10	0.073	334	0.142
312/40	0.162	335	0.049
312/41	0.097	336	0.032
312/42	0.251	337	0.085
312/43, 483/11	0.053	338	0.344
312/44, 483/12	0.097	339	0.040
312/45, 483/13	0.097	340	0.032
312/46, 483/14	0.069	341/1	0.057
312/47, 483/15	0.061	341/2	0.045
312/48	0.405	342/1	0.028
313/1	1.174	342/2	0.061
313/2	0.081	343/1	0.045
313/3	0.020	343/2	0.162
313/4	0.020	343/3	0.032
314/1	0.032	344	0.121
314/2	0.061	345/1	0.227
317	0.020	345/2	0.162
318	0.020	346/1	0.077
319	0.061	346/2	0.097
320	0.057	346/3	0.020
321/1 क	0.113	346/4	0.053
321/1 ख	0.113	347/1	0.202
321/1 ग	0.109	347/2	0.097
321/2 क	0.150	348/1	0.154
321/2 ख	0.150	348/2	0.061
321/3	0.251	349	0.121

(1)	(2)	(1)	(2)
350	0.121	374/3	0.142
351	0.166	375	0.389
352/1	0.069	376/1	0.202
352/2	0.073	376/2	0.020
353	0.101	377/1	0.218
354	0.101	377/2	0.170
355	0.117	377/3	0.065
356	0.065	378/1	0.558
357	0.020	378/2	0.109
358	0.020	378/3	0.061
359	0.117	379/1	0.396
360	0.081	379/2	0.089
361	0.081	379/3	0.142
362/1	0.057	380/1	0.356
362/2	0.061	380/2	0.053
363	0.154	380/3	0.263
364/1	0.182	380/4	0.089
364/2	0.081	381/1	0.352
365	0.170	381/2	0.045
366/1	0.138	381/3	0.065
366/2	0.202	381/4	0.065
366/3	0.081	381/5	0.134
366/4	0.162	381/6	0.235
366/5	0.081	381/7	0.178
367	0.121	381/8	0.049
368/1	0.202	381/9	0.174
368/2	0.081	382/1	0.526
368/3	0.162	382/2	0.235
368/4	0.081	383/1	0.239
369	0.214	383/2	0.129
370	0.210	383/3	0.154
371/1	0.231	383/4	0.324
371/2	0.162	384	0.032
371/3	0.210	385	0.053
371/4	0.073	386	0.117
371/5	0.028	387	0.057
371/6	0.032	388	0.085
371/7	0.053	389	0.024
371/8	0.109	390	0.036
371/9	0.162	391	0.045
371/10	0.081	392/1	0.206
371/11	0.024	392/2	0.113
371/12	0.109	393	0.097
372	0.182	394/1	0.061
373	0.036	394/2	0.069
374/1	0.182	394/3	0.049
374/2	0.138	394/4	0.243

(1)	(2)	(1)	(2)
394/5	0.081	412/7	0.097
394/6	0.194	413	0.518
394/7	0.093	448/1	0.182
394/8	0.081	448/2	0.182
394/9	0.117	448/3	0.178
395/1	0.061	448/4	0.178
395/2	0.061	449	0.129
396	0.049	450/1	0.101
397	0.032	450/2	0.105
398	0.061	451	0.093
399	0.020	452/1	0.057
400	0.105	452/2	0.057
401	0.040	453/1	0.077
402	0.040	453/2	0.081
403	0.065	454	0.045
404	0.065	455/1	0.089
405/1	0.134	455/2	0.004
405/2	0.182	455/3	0.089
405/3	0.134	455/4	0.045
405/4	0.150	456	0.049
405/5	0.113	457/1	0.024
405/6	0.182	457/2	0.024
405/7	0.154	458	0.121
405/8	0.154	459/1	0.344
405/9	0.081	459/2	0.105
405/10	0.061	459/3	0.174
405/11	0.028	460	0.065
406	0.109	461	0.049
407	0.101	462/1	0.101
408/1	0.142	462/2	0.255
408/2	0.040	462/3	0.101
408/3	0.045	463	0.105
409	0.020	464	0.036
410/1	0.117	465	0.036
410/2	0.150	466	0.032
410/3	0.121	467	0.036
410/4	0.077	468	0.036
410/5	0.154	469	0.040
410/6	0.077	470	0.049
410/7	0.239	471/1	0.069
411	0.020	471/2	0.061
412/1	0.178	472/1	0.032
412/2	0.142	472/2	0.109
412/3	0.049	473/1	0.202
412/4	0.158	473/2	0.202
412/5	0.129	473/3	0.040
412/6	0.077	474/1	0.372

(1)	(2)	(1)	(2)
474/2	0.368	485/20	0.101
474/3	0.182	485/21	0.101
474/4	0.186	485/22	0.101
475/1	0.190	485/23	0.101
475/2	0.081	485/24	0.202
475/3	0.162	485/25	0.202
475/4	0.113	485/26	0.101
475/5	0.113	485/27	0.101
475/6	0.069	485/28	0.202
475/7	0.081	485/29	0.142
476/1	0.028	485/30	0.142
476/2	0.012	485/31	0.202
476/3	0.040	485/32	0.101
477	0.709	485/33	0.202
478	0.170	485/34	0.202
479	0.202	485/35	0.202
480	0.202	485/36	0.202
481	0.134	485/37	0.202
482	0.210	485/38	0.304
483/1	0.049	485/39	1.214
483/2	0.223	485/40	0.202
483/3	0.243	485/41	0.304
483/5	0.097	485/42	0.243
483/7	0.049	485/43	0.304
483/9	0.121	485/44	0.202
483/16	0.178	485/45	0.251
484/3	0.202	485/46	0.101
484/4	0.405	485/47	0.101
484/5	0.129	485/48	0.202
485/1	0.304	485/49	0.101
485/3	0.607	485/50	0.101
485/4	0.304	485/51	0.101
485/5	0.105	486/1	0.202
485/6	0.202	486/2	0.202
485/7	0.202	486/3	0.304
485/8	0.405	486/4	0.304
485/9	0.202	486/5	0.202
485/10	0.202	486/6	0.202
485/11	0.202	486/7	0.304
485/12	0.202	486/8	0.403
485/13	0.202	486/9	0.202
485/14	0.142	486/10	0.101
485/15	0.202	486/11	0.101
485/16	0.202	486/12	0.101
485/17	0.202	486/13	0.223
485/18	0.101	486/14	0.101
485/19	0.101	486/15	0.405

(1)	(2)	(1)	(2)
486/16	0.809	489/2	0.190
486/17	0.202	489/3	0.190
486/18	0.101	489/4	0.129
486/19	0.101	489/5	0.065
486/20	0.202	489/6	0.097
486/21	0.202	490	0.081
486/22	0.304	491	0.166
486/23	0.403	492	0.089
486/24	0.304	493	0.049
486/25	0.202	494	0.049
486/26	0.403	495/1	0.061
486/27	0.202	495/2	0.121
486/28	0.202	495/3	0.073
486/29	0.202	495/4	0.073
486/30	0.202	495/5	0.061
486/31	0.202	495/6	0.129
486/32	0.202	495/7	0.049
486/33	0.101	496/1	0.190
486/34	0.202	496/2	0.243
486/35	0.202	496/3	0.182
486/36	0.202	496/4	0.190
486/37	0.202	496/5	0.186
486/38	0.202	497	0.045
486/39	0.403	498/1	0.134
486/40	0.101	498/2	0.129
486/41	0.202	499/1	0.101
486/42	0.202	499/2	0.271
486/43	0.101	499/3	0.040
486/44	0.101	499/4	0.109
486/45	0.101	499/5	0.093
486/46	0.202	500/1	0.202
486/47	0.243	500/2	0.093
486/48	0.101	500/3	0.121
487/1	0.109	501/1	0.097
487/2	0.105	501/2	0.142
487/3	0.105	502/1	0.129
487/4	0.162	502/2	0.134
487/5	0.283	502/3	0.081
487/6	0.085	502/4	0.085
487/7	0.121	503/1	0.097
488/1	0.121	503/2	0.097
488/2	0.008	503/3	0.097
488/3 क	0.162	504/1	0.065
488/3 ख	0.162	504/2	0.065
488/4	0.097	504/3	0.150
488/5	0.057	504/4	0.146
489/1	0.097	505/1	0.223

(1)	(2)	(1)	(2)
505/2	0.113	512/2	0.154
506/1क	0.243	513/1	0.061
506/1ख	0.202	513/2	0.097
506/1 ग	0.174	514/1	0.142
506/1 घ	0.081	514/2	0.073
506/1 ङ	0.049	515	0.162
506/1 च	0.008	516	0.182
506/1 छ	0.170	517	0.194
506/1 ज/1	0.061	518	0.028
506/1 ज/2	0.061	519	0.081
506/1 झ	0.040	520	0.247
506/1 ञ	0.202	521	0.121
506/1 ट	0.073	522/1	0.166
506/1 ठ	0.093	522/2	0.162
506/1 ड	0.178	523	0.081
506/1ढ	0.170	524	0.081
506/1 त	0.081	525	0.259
506/1 थ	0.121	526/1	0.125
506/1 फ	0.206	526/2	0.125
506/2 क	0.696	527	0.251
506/2 ख 1	0.045	528/1	0.202
506/2 ख 2	0.045	528/2	0.162
506/2 ख 3	0.045	529	0.218
506/2 ख 4	0.045	530	0.129
506/2 ग	0.089	531	0.049
506/2 घ	0.045	532	0.040
506/2 ङ	0.045	533	0.125
506/2 च	0.053	534/1	0.061
506/2 छ	0.093	534/2	0.065
506/2 फ	0.105	535/1	0.134
506/3 क	0.053	535/2	0.259
506/3 ख	0.089	535/3	0.259
506/4 ज	0.049	535/4	0.129
506/4 ड	0.089	536	0.109
507/1	0.081	537	0.206
507/2	0.198	538	0.142
507/3 क	0.182	539	0.287
507/3 ख	0.178	540	0.291
508/1	0.186	541	0.299
508/2	0.101	542	0.279
509/1	0.101	543/1	0.053
509/2	0.138	543/2	0.101
509/3	0.069	543/3	0.053
509/4	0.109	544	0.182
510	0.020	545/1	0.057
511	0.121	545/2	0.150
512/1	0.129	546	0.036

(1)	(2)	(1)	(2)
547	0.129	568/2	0.210
548	0.138	568/3	0.061
549	0.093	568/4	0.142
550/1	0.028	568/5	0.129
550/2	0.105	568/6	0.085
551	0.028	569/1	0.470
552/1	0.081	569/2	0.146
552/2	0.065	570/1	0.134
552/3	0.085	570/2	0.061
553/1	0.291	570/3	0.170
553/2	0.093	571	0.263
553/3	0.170	572/1	0.210
554	0.101	572/2	0.214
555	0.202	573	0.162
556	0.040	574	0.154
557	0.045	575	0.073
558	0.045	576/1	0.057
559	0.093	576/2	0.142
560/1	0.081	577/1	0.020
560/2	0.061	577/2	0.020
560/3	0.081	578	0.194
561	0.061	579	0.210
562	0.065	580/1	0.036
563/1	0.247	580/2	0.036
563/2	0.154	581	0.097
564/1	0.324	582/1	0.146
564/2	0.210	582/2	0.154
564/3	0.174	582/3	0.085
564/4	0.243	582/4	0.190
564/5	0.142	583/1	0.239
564/6	0.081	583/2	0.101
565/1	0.267	583/3	0.142
565/2	0.069	584/1	0.077
565/3	0.081	584/2	0.121
565/4	0.202	584/3	0.295
565/5	0.012	584/4	0.194
565/6	0.138	584/5	0.121
566/1	0.198	585/1	0.040
566/2	0.049	585/2	0.077
567/1	0.049	585/3	0.036
567/2	0.117	586/1	0.113
567/3	0.081	586/2	0.057
568/1	0.077	587	0.117
		588	0.182
		589	0.129
		590	0.101
		591/1	0.134

(1)	(2)	(1)	(2)
591/2	0.117	621/3	0.057
591/3	0.138	622/1	0.218
592/1	0.142	622/2	0.364
592/2	0.101	623	0.065
593	0.049	624	0.146
594	0.210	625/1	0.109
595/1	0.190	625/2	0.097
595/2	0.162	626	0.085
596/1	0.097	627	0.295
596/2	0.121	628/1	0.012
597	0.061	628/2	0.016
598	0.020	629	0.081
599	0.057	630/1	0.174
600	0.057	630/2	0.231
601/1	0.267	631	0.129
601/2	0.129	632	0.040
601/3	0.057	633	0.125
601/4	0.032	634	0.125
601/5	0.121	635	0.061
601/6	0.121	636	0.243
602	0.109	637	0.312
603	0.227	638	0.182
604/1	0.101	639	0.166
604/2	0.061	640	0.231
605	0.061	641	0.243
606	0.065	642/1	0.081
607/1	0.081	642/2	0.105
607/2	0.081	643	0.113
608	0.049	644/1	0.121
609	0.121	644/2	0.121
610	0.206	644/3	0.097
611	0.049	644/4	0.024
612	0.045	645/1	0.368
613	0.032	645/2	0.049
614	0.045	645/3	0.028
615/1	0.162	646/1	0.162
615/2	0.113	646/2	0.247
616	0.154	646/3	0.040
617	0.291	647/1	0.093
618	0.138	647/2	0.093
619/1	0.081	648	0.061
619/2	0.202	649/1	0.121
619/3	0.129	649/2	0.121
619/4	0.202	650	0.117
620	0.174	651/1	0.125
621/1	0.101	651/2	0.069
621/2	0.057	651/3	0.121

(1)	(2)	(1)	(2)
652	0.089	679/2	0.190
653	0.049	679/3	0.077
654	0.036	679/4	0.077
655	0.049	679/5	0.032
656	0.113	679/6	0.077
657	0.093	692	0.202
658/1	0.032	694	0.190
658/2	0.012	695	0.125
659	0.097	696/1	0.072
660/1	0.061	696/2	0.077
660/2	0.182	697	0.117
661	0.049	698	0.134
662	0.049	699	0.251
663/1	0.069	700	0.125
663/2	0.069	701	0.125
664/1	0.097	702	0.109
664/2	0.065	703/1	0.061
665	0.097	703/2	0.243
666	0.081	703/3	0.061
667/1	0.089	704	0.259
667/2	0.304	705	0.053
668/1	0.020	706/1	0.113
668/2	0.194	706/2	0.057
668/3	0.061	707	0.093
668/4	0.061	708/1	0.045
668/5	0.061	708/2	0.053
669	0.121	709/1	0.073
670/1	0.121	709/2	0.069
670/2 क	0.061	710/1	0.020
670/2 ख	0.061	710/2	0.012
671/1क	0.069	711/1	0.036
671/1ख	0.073	711/2	0.073
672/1क	0.061	711/3	0.024
672/1ख	0.061	712/1	0.162
672/2	0.040	712/2	0.134
673	0.142	712/3	0.089
674	0.202	712/4	0.162
675/1	0.295	712/5	0.081
675/2	0.081	712/6	0.061
676/1	0.218	712/7	0.081
676/2	0.486	712/8	0.065
678/1	0.097	713	0.028
678/2	0.073	714	0.121
678/3	0.113	715/1	0.223
678/4	0.040	715/2	0.405
679/1	0.073	716	0.093

(1)	(2)	(1)	(2)
717	0.093	748	0.028
718/1	0.077	749	0.036
718/2	0.077	750	0.268
718/3	0.024	751/1	0.093
718/4	0.077	751/2	0.093
719/1	0.101	751/3	0.093
719/2	0.101	751/4	0.097
719/3	0.101	752/1	0.214
720	0.304	752/2	0.214
721/1	0.085	753/1	0.271
721/2	0.218	753/2	0.125
722/1	0.231	754	0.129
722/2	0.218	755	0.134
722/3	0.218	756/1	0.154
722/4	0.113	756/2	0.081
723/1	0.146	757	0.202
723/2	0.012	758	0.121
724	0.150	759	0.186
725	0.097	760	0.049
726	0.028	761	0.040
727	0.065	762	0.117
728	0.045	763	0.073
729	0.032	764	0.085
730	0.028	765	0.028
731/1	0.097	766	0.101
731/2	0.154	767	0.049
732	0.049	768	0.105
733	0.057	769/1	0.040
734	0.028	769/2	0.073
735/1	0.109	769/3	0.061
735/2	0.089	769/4	0.069
736	0.121	770/1	0.020
737	0.089	770/2	0.040
738/1	0.065	770/3	0.053
738/2	0.101	770/4	0.020
739/1	0.065	770/5	0.057
739/2	0.040	771	0.057
740	0.081	772	0.036
741	0.101	773/1	0.053
742	0.057	773/2	0.053
743	0.093	774/1	0.101
744	0.024	774/2	0.101
745/1	0.065	774/3	0.081
745/2	0.093	775	0.036
745/3	0.032	776	0.028
746	0.049	777	0.134
747	0.061	778	0.170

(1)	(2)	(1)	(2)
779/1	0.097	805/1	0.206
779/2	0.097	805/2	0.182
780	0.032	806/1	0.016
781	0.190	806/2	0.016
782/1	0.016	807/1	0.057
782/2	0.020	807/2	0.109
782/3	0.049	807/3	0.049
783	0.097	808	0.097
784	0.049	809	0.450
785	0.117	810	0.182
786/1	0.028	811	0.077
786/2	0.032	812/1	0.081
787	0.093	812/2	0.008
788	0.113	813/1	0.138
789	0.194	813/2	0.231
790/1	0.032	814	0.117
790/2	0.077	815	0.154
791/1	0.117	816	0.073
791/2	0.061	817	0.101
792/1	0.304	818	0.073
792/2	0.263	819/1	0.065
792/3	0.012	819/2	0.004
793	0.032	820	0.057
794	0.077	821	0.101
795	0.065	822	0.105
796/1	0.073	823	0.206
796/2	0.081	824	0.134
796/3	0.065	825/1	0.121
796/4	0.061	825/2	0.121
796/5	0.012	826/1	0.138
797/1	0.053	826/2	0.142
797/2	0.081	827	0.308
798	0.097	828	0.142
799/1	0.097	829	0.101
799/2	0.101	830/1	0.125
799/3	0.101	830/2	0.101
800/1	0.097	831/1	0.672
800/2	0.097	831/2	0.081
801	0.202	831/3	0.202
802/1	0.093	832	0.105
802/2	0.040	833	0.045
802/3	0.020	834	0.089
803/1	0.125	835	0.085
803/2	0.057	836	0.089
803/3	0.032	837	0.081
804/1	0.121	838/1	0.182
804/2	0.162	838/2	0.093

(1)	(2)	(1)	(2)
838/3, 860	0.057	873/1	0.162
838/4	0.101	873/2	0.121
839	0.279	874	0.040
840	0.267	875	0.020
841	0.081	876/1	0.214
842	0.170	876/2	0.061
843/1	0.186	877	0.053
843/2	0.186	878	0.053
844	0.138	879	0.045
845	0.113	880/1	0.121
846/1	0.089	880/2	0.121
846/2	0.032	880/3	0.170
847	0.202	880/4	0.166
848	0.121	881	0.101
849	0.146	882	0.113
850	0.073	883/1	0.069
851	0.073	883/2	0.121
852	0.182	884/1	0.101
853	0.158	884/2	0.081
854/1	0.239	885	0.093
854/2	0.129	886/1	0.057
854/3	0.093	886/2	0.057
855	0.061	887	0.113
856	0.040	888	0.154
857	0.081	889/1	0.113
858	0.049	889/2	0.113
859/1	0.097	890/1 क	0.218
859/2	0.170	890/1 ख	0.053
861/1	0.113	890/2 क	0.012
861/2	0.162	890/2 ख	0.053
861/3	0.093	890/3	0.065
861/4	0.243	891	0.012
861/5	0.089	892	0.016
861/6	0.089	893/1	0.081
861/7	0.093	893/2	0.057
862	0.028	894	0.146
863	0.028	895/1	0.016
864	0.121	895/2	0.295
865	0.121	895/3	0.295
866	0.125	896/1, 897/1	0.206
867/1	0.057	896/2 क, 897/2 क	0.101
867/2	0.105	896/2 ख, 897/2 ख	0.105
868	0.093	896/3, 897/3	0.210
869	0.089	898	0.308
870	0.134	899	0.016
871	0.142	900/1	0.081
872	0.138	900/2	0.154

(1)	(2)	(1)	(2)
901	0.121	934	0.093
902/1	0.069	935	0.036
902/2	0.065	936	0.040
902/3	0.069	937	0.024
903	0.182	938	0.028
904	0.061	939	0.028
905	0.081	940	0.040
906	0.174	943/1	0.231
907	0.166	943/2	0.186
908	0.008	944/1	0.162
909	0.061	944/2	0.113
910	0.097	945	0.324
911/1	0.057	946	0.057
911/2	0.049	947/1क	0.162
912	0.016	947/1ख	0.170
913	0.036	947/2	0.255
914	0.061	947/3	0.154
915	0.065	947/4	0.154
916	0.174	947/5	0.320
917/1	0.210	948/1	0.081
917/2	0.158	948/2	0.081
917/3	0.105	949/1	0.356
918	0.174	949/2	0.121
919/1	0.045	949/3	0.121
919/2	0.089	950/1	0.210
919/3	0.040	3318/2	0.121
920/1	0.032	3318/3	0.053
920/2	0.032	3318/4	0.081
921	0.069	3320/3	0.045
922	0.024	3337/1	0.053
923	0.081	3337/2	0.053
924	0.032	3338	0.069
925	0.235	3339	0.049
926	0.150	3340	0.028
927	0.097	3341	0.036
928/1	0.081	3342	0.040
928/2	0.081	3343	0.069
928/3	0.223	3344	0.069
928/4	0.239	3345/1	0.036
928/5	0.251	3345/2	0.036
928/6	0.243	3346	0.057
928/7	0.251	3347/1	0.028
929	0.032	3347/2	0.032
930	0.105	3347/3	0.061
931	0.073		
932	0.053		
933	0.016		

(1)	(2)	(1)	(2)
3348	0.121	3382	0.028
3349	0.016	3383	0.012
3350	0.113	3384	0.036
3351	0.129	3385	0.178
3352/1	0.040	3386/1	0.028
3352/2	0.045	3386/2	0.032
3352/3	0.040	3387	0.097
3353	0.073	3388	0.081
3354	0.214	3389	0.142
3355/1	0.032	3390	0.134
3355/2	0.016	3391/1	0.113
3355/3	0.016	3391/2	0.101
3356	0.142	3392	0.081
3357	0.016	3393	0.113
3358	0.093	3394/1	0.109
3359	0.109	3394/2	0.121
3360/1	0.024	3394/3	0.121
3360/2	0.020	3394/4	0.012
3361	0.036	3395	0.210
3362	0.223	3396	0.089
3363	0.069	3397	0.061
3364	0.069	3398	0.105
3365	0.040	3399	0.129
3366/1	0.089	3400	0.113
3366/2	0.081	3401	0.129
3367	0.093	3402	0.146
3368	0.093	3403	0.101
3369/1	0.190	3404	0.093
3369/2	0.101	3405	0.304
3369/3	0.081	3406	0.174
3370	0.040	3407	0.073
3371/1	0.081	3408	0.085
3371/2	0.040	3409	0.109
3372/1	0.040	3410/1	0.065
3372/2	0.069	3410/2	0.069
3373	0.073	3411	0.089
3374	0.057	3412	0.020
3375	0.073	4799/1	0.049
3376/1	0.392	4799/2	0.146
3376/2	0.020		
3377	0.121	योग	1795 217.665
3378/1	0.089		
3378/2	0.089		
3379/1	0.065		
3379/2	0.065		
3380	0.020		
3381	0.093		

(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है- औद्योगिक प्रयोजन हेतु.

(3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), जांजगीर के कार्यालय में किया जा सकता है.

जांजगीर-चांपा, दिनांक 5 मई 2010

(1)

(2)

क्रमांक 23.—चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है :—

अनुसूची

(1) भूमि का वर्णन—

(क) जिला-जांजगीर-चांपा (छत्तीसगढ़)

(ख) तहसील-नवागढ़

(ग) नगर/ग्राम-सलखन, प. ह. नं. 15

(घ) लगभग क्षेत्रफल-151.782 हेक्टेयर

खसरा नम्बर

रकबा

(हेक्टेयर में)

(1)

(2)

4641	0.405
4642	0.061
4647/2	0.105
4648	0.032
4649/1	0.081
4673/1, 4674/1	0.134
4673/2, 4674/2	0.093
4675/1	0.769
4675/2	0.227
4675/3	0.069
4675/4	0.032
4676/1, 4676/2	0.129
4676/3	0.045
4677	0.259
4678	0.368
4679/1	0.081
4679/2	0.081
4679/3	0.081
4680/1	0.129
4680/2	0.162
4680/3	0.223
4681	0.304
4682/1	0.154
4682/2	0.503
4682/3	0.162
4682/4	0.154
4683	0.040

4684/1	0.214
4684/2	0.405
4685/1	0.170
4685/2	0.271
4685/3	0.170
4685/4	0.134
4686	0.150
4687	0.364
4688/1	0.170
4688/2	0.170
4689/1	0.093
4689/2	0.061
4689/3	0.061
4690/1	0.328
4690/2	0.121
4690/3	0.202
4690/4	0.332
4691/2	0.097
4692/1	0.121
4692/2	0.134
4692/3	0.121
4692/4	0.101
4693	0.138
4694	0.178
4702	0.121
4703	0.146
4710/3	0.085
4712	0.125
4713/1	0.081
4713/2	0.081
4714	0.186
4715	0.166
4716	0.162
4717	0.198
4718	0.251
4719	0.105
4720	0.085
4721/1	0.053
4721/2	0.049
4721/3	0.049
4722	0.405
4723/1	0.174
4723/2	0.101
4724/1	0.186
4724/2	0.231
4724/3	0.089
4724/4	0.085
4724/5	0.182

(1)	(2)	(1)	(2)
4725/1	0.304	4753	0.049
4725/2	0.445	4754	0.117
4725/3	0.364	4755	0.158
4725/4	0.040	4756/1	0.032
4725/5	0.040	4756/2	0.097
4726	0.150	4756/3	0.121
4727	0.024	4757/1	0.105
4728	0.198	4757/2	0.198
4729	0.166	4757/3	0.198
4730/1	0.162	4758/1 क	0.182
4730/2	0.186	4758/1 ख	0.182
4730/3	0.186	4758/2	0.081
4731	0.166	4758/3	0.077
4732	0.113	4758/4	0.077
4733	0.356	4759/1	0.202
4734	0.255	4759/2	0.202
4735/1	0.020	4764/1	0.101
4735/2	0.036	4764/2	0.073
4736/1	0.113	4776	0.105
4736/2	0.057	4777	0.202
4737	0.020	4778	0.166
4738	0.206	4779/1	0.089
4739	0.308	4779/2	0.158
4740	0.057	4780	0.328
4741/1	0.121	4781	0.259
4741/2	0.134	4782	0.239
4742/1	0.174	4783/1	0.243
4742/2	0.174	4783/2	0.243
4742/3	0.178	4784	0.636
4742/4	0.174	4785	0.065
4743/1	0.765	4786/1, 4787/1	0.162
4743/2	0.534	4786/2, 4787/2	0.162
4744/1	0.364	4786/3, 4787/3	0.065
4744/2	0.162	4788	0.032
4745/1	0.922	4789/1	0.113
4745/2	0.648	4789/2	0.028
4746	0.312	4789/3	0.376
4747	0.259	4790/1	0.295
4748	0.162	4790/2	0.101
4749	0.170	4791/1	0.405
4750	0.146	4791/2	0.121
4751/1	0.405	4792	0.142
4751/2	0.364	4793/1	0.364
4751/3	0.324	4793/2	0.279
4751/4	0.243	4794/1	0.154
4751/5	0.162	4794/2	0.150
4752	0.089	4795	0.34

(1)	(2)	(1)	(2)
4796	0.324	4835/3	0.316
4797	0.016	4836/1	0.227
4798	0.158	4836/2	0.287
4799/1 क	0.210	4836/3	0.227
4799/1 ख	0.101	4837	0.158
4799/2	0.291	4838/1	0.162
4799/3 क	0.202	4838/2	0.162
4799/3 ख	0.198	4839	0.202
4800	0.291	4840/1	0.113
4801/1	0.178	4840/2	0.142
4801/2	0.134	4840/3	0.263
4801/3	0.081	4841	0.271
4802/1	0.336	4842/1	0.053
4802/2	0.154	4842/2	0.109
4803	0.320	4843/1	0.049
4804/1	0.194	4843/2	0.049
4804/2	0.142	4844/1	0.166
4805/1	0.210	4844/2	0.154
4805/2	0.081	4845	0.077
4805/3	0.121	4846/1	0.190
4805/4	0.081	4846/2	0.190
4806/1	0.121	4846/3	0.194
4806/2	0.231	4847/1	0.142
4807/1	0.259	4847/2	0.138
4807/2	0.259	4848/1	0.053
4807/3	0.235	4848/2	0.105
4808/1	0.154	4848/3	0.053
4808/2	0.158	4849	0.077
4809/1	0.097	4850/1	0.125
4809/2	0.194	4850/2	0.081
4810/2	0.178	4851/1	0.255
4811	0.206	4851/2	0.069
4812	0.081	4851/3 क	0.243
4830/1	0.049	4851/3 ख	0.061
4830/2	0.057	4851/4	0.125
4831	0.227	4852	0.186
4832/1 क	0.198	4853	0.121
4832/1 ख	0.198	4856	0.243
4832/2	0.243	4857/1	0.121
4833/1	0.304	4857/2	0.202
4834/1	0.016	4881/4	0.016
4834/2	0.158	4885/1	0.170
4834/3	0.158	4885/2	0.117
4834/4	0.051	4885/3	0.081
4834/5	0.081	4885/4	0.117
4835/1	0.158	4885/5	0.040
4835/2	0.081	4886/1	0.057

(1)	(2)	(1)	(2)
4886/2	0.121	4912	0.251
4888	0.243	4913	0.142
4889	0.032	4914	0.299
4890	0.081	4915/1	0.294
4891/1	0.109	4915/2	0.162
4891/2	0.154	4916/1	0.162
4891/3	0.125	4916/2	0.162
4891/4	0.125	4917	0.109
4892/1	0.138	4918/1	0.482
4892/2	0.113	4918/2	0.202
4892/3	0.134	4919	0.279
4892/4	0.129	4920	0.081
4893	0.129	4921	0.125
4894	0.154	4922	0.138
4895	0.154	4923	0.619
4896	0.049	4924	0.251
4897	0.085	4925	0.247
4898	0.040	4926/1	0.109
4899	0.304	4926/2	0.109
4900	0.251	4927/1	0.219
4901/1	0.194	4927/2	0.194
4901/2	0.186	4927/3	0.210
4902/1	0.534	4928/1	0.247
4902/2	0.486	4928/2	0.129
4902/3	0.065	4928/3	0.182
4902/4	0.324	4928/4	0.097
4902/5	0.057	4928/5	0.097
4902/6	0.138	4928/6	0.097
4903/1	0.129	4928/7	0.097
4903/2	0.125	4929	0.049
4904	0.166	4930	0.049
4905/1	0.340	4931	0.174
4905/2	0.433	4932	0.210
5/3	0.243	4933	0.372
1	0.166	4934/1	0.093
2	0.142	4934/2	0.384
6/3	0.202	4934/3	0.093
906/4	0.105	4935	0.198
4907/1	0.210	4936/1	0.178
4907/2	0.113	4936/2	0.121
4907/3	0.142	4937	0.073
4908/1	0.336	4938	0.134
4908/2	0.113	4939/1	0.097
4909/1	0.316	4939/2	0.093
4909/2	0.421	4940	0.093
4910	0.117	4941	0.073
4911	0.308	4942	0.239
4912	0.251		
4913	0.142		
4914	0.299		
4915/1	0.294		
4915/2	0.162		
4916/1	0.162		
4916/2	0.162		
4917	0.109		
4918/1	0.482		
4918/2	0.202		
4919	0.279		
4920	0.081		
4921	0.125		
4922	0.138		
4923	0.619		
4924	0.251		
4925	0.247		
4926/1	0.109		
4926/2	0.109		
4927/1	0.219		
4927/2	0.194		
4927/3	0.210		
4928/1	0.247		
4928/2	0.129		
4928/3	0.182		
4928/4	0.097		
4928/5	0.097		
4928/6	0.097		
4928/7	0.097		
4929	0.049		
4930	0.049		
4931	0.174		
4932	0.210		
4933	0.372		
4934/1	0.093		
4934/2	0.384		
4934/3	0.093		
4935	0.198		
4936/1	0.178		
4936/2	0.121		
4937	0.073		
4938	0.134		
4939/1	0.097		
4939/2	0.093		
4940	0.093		
4941	0.073		
4942	0.239		

(1)	(2)	(1)	(2)
4943	0.097	5006/4	0.202
4944	0.045	5006/5	0.045
4945	0.235	5006/6	0.121
4946	0.061	5006/7	0.097
4947	0.178	5007	0.239
4948	0.049	5008/1	0.138
4949	0.045	5008/2	0.121
4950	0.174	5008/3	0.170
4951	0.206	5009/1	0.105
4952	0.125	5009/2	0.105
4953/1	0.202	5010	0.202
4953/2	0.154	5011	0.129
4953/3	0.146	5012	0.081
4953/4	0.214	5013	0.146
4953/5	0.085	5014	0.040
4953/6	0.057	5015	0.223
4953/7	0.057	5016	0.214
4953/8	0.045	5017/1	0.101
4953/9	0.089	5017/3	0.061
4954	0.032	5017/5	0.061
4955/1	0.117	5017/7	0.061
4955/2	0.113	5017/8	0.061
4956	0.198	5017/9	0.061
4957	0.089	5017/10	0.162
4958	0.121	5018/1	0.105
4959	0.09	5018/2	0.049
4960/1	0.194	5019	0.121
4960/2	0.223	5020	0.045
4960/3	0.219	5021/1	0.332
4960/4	0.024	5021/2	0.251
4960/5	0.202	5022/1	0.065
4961	0.158	5022/2	0.061
4962	0.065	5023	0.219
4963	0.154	5024	0.166
4964	0.166	5025	0.182
4965/1	0.020	5026	0.235
4965/2	0.012	5027	0.061
4966/8	0.073	5028	0.053
4991/1	0.194	5029	0.069
4991/2	0.121	5030	0.134
4994	0.049	5031	0.028
4995	0.040	5032	0.040
4996	0.020	5033	0.045
4997/3	0.024	5034	0.024
5006/1	0.097	5035	0.032
5006/2	0.162	5036/1	0.121
5006/3	0.121	5036/2	0.032

(1)	(2)	(1)	(2)
5036/3	0.121	5068/2 ख	0.223
5037	0.036	5068/2 ग	0.028
5038	0.049	5068/2 घ	0.028
5039	0.028	5068/2 ङ	0.061
5040	0.024	5068/3	0.081
5041	0.032	5068/4	0.202
5042/1	0.210	5068/5	0.089
5042/2	0.105	5069/1	0.101
5043	0.117	5069/2	0.081
5044	0.069	5069/3	0.093
5045	0.117	5069/4	0.077
5046/1	0.121	5069/5	0.101
5046/2	0.081	5069/6	0.109
5047	0.032	5069/7	0.077
5048	0.125	5069/8	0.089
5049	0.194	5070/1	0.077
5050	0.146	5070/2	0.036
5051	0.109	5071	0.117
5052	0.202	5072/1	0.049
5053	0.239	5072/2	0.049
5054	0.101	5073	0.049
5055	0.101	5074/1	0.129
5056	0.190	5074/2	0.202
5057	0.109	5075	0.069
5058	0.089	5076/1	0.202
5059	0.077	5076/2	0.356
5060	0.251	5077/1	0.101
5061	0.150	5077/2	0.101
5062/1	0.304	5078	0.259
5062/2	0.316	5079/1	0.069
5062/3	0.308	5079/2	0.040
5063/1	0.182	5080	0.040
5063/2	0.186	5081	0.202
5063/3	0.186	5082	0.049
5063/4	0.405	5083	0.085
5064/1	0.364	5084	0.178
5064/2 क	0.089	5085	0.057
5064/2 ख	0.081	5086	0.101
5064/2 ग	0.057	5087/1	0.109
5064/2 घ	0.028	5087/2	0.109
5064/3	0.093	5087/3	0.105
5065/1	0.190	5088/1	0.129
5065/2	0.105	5088/2	0.129
5066	0.219	5088/3	0.129
5067	0.113	5088/4	0.089
5068/1	0.081	5088/5	0.089
5068/2 क	0.065	5089/1	0.089

(1)	(2)	(1)	(2)
5089/2	0.089	5123	0.093
5090/1	0.227	5124	0.105
5090/2	0.178	5125	0.170
5091	0.340	5126	0.138
5094	0.024	5127	0.085
5095	0.073	5128	0.146
5097/1	0.405	5129	0.223
5097/2	0.405	5130/1	0.267
5098	1.214	5130/2	0.061
5099/1	1.518	5131	0.069
5099/2	0.405	5132	0.089
5100/1	0.105	5133	0.089
5100/2	0.109	5134	0.170
5101	0.162	5135	0.437
5102/1	0.077	5136	0.138
5102/2	0.223	5137	0.154
5102/3	0.073	5138/1	0.065
5102/4	0.073	5138/2	0.121
5103	0.081	5138/3	0.170
5104/1	0.093	5138/4	0.065
5104/2	0.202	5138/5	0.170
5105/1	0.178	5138/6	0.125
5105/2	0.109	5139/1 क	0.028
5106/1	0.174	5139/1 ग	0.032
5106/2	0.174	5139/1 घ	0.036
5107/1	0.263	5139/1 ङ	0.028
5107/2 क	0.061	5139/2	0.024
5107/2 ख	0.061	5139/3	0.024
5108/1	0.299	5270	0.049
5108/2	0.105	5271	0.049
5108/3	0.101	5272	0.032
5109	0.057	5273/1	0.328
5110	0.154	5273/2	0.089
5111	0.259	5273/3	0.113
5112	0.109	5273/4	0.045
5113/1	0.077	5273/5	0.045
5113/2	0.081	5274/1	0.129
5114	0.069	5274/2	0.129
5115	0.089	5274/3	0.267
5116	0.081	5275	0.085
5117/1	0.045	5277	0.093
5117/2	0.045	5278	0.077
5118	0.142	5279/1	0.105
5119	0.101	5285/1	0.061
5120	0.024	5285/2	0.162
5121	0.344	5285/4	0.105
5122	0.057	5304/4	0.049

(1)	(2)	(1)	(2)
5368/1	0.032	5388/1	0.101
5368/3	0.243	5388/2	0.040
5368/4	0.138	5389/1	0.101
5369/1	0.502	5389/2	0.097
5369/2	0.121	5390/1	0.239
5369/3	0.405	5390/2	0.129
5370/1 क	0.405	5391	0.101
5370/1 ग	0.405	5392/1	0.709
5370/1 घ	0.028	5392/2	0.421
5370/1 ङ	0.202	5392/3	0.304
5370/2	0.364	5392/4	0.174
5370/3	0.085	5392/5	0.417
5370/4	0.146	5393	0.235
5370/5	0.012	5394	0.214
5371/1	0.291	5395/1	0.081
5371/2	0.097	5395/2	0.081
5372/1	0.085	5396	0.154
5372/2	0.085	5397/1	0.028
5373/1	0.214	5397/2	0.121
5373/2	0.138	5397/3	0.121
5373/3	0.170	5398/1	0.093
5373/4	0.170	5398/2	0.093
5373/5	0.004	5399	0.093
5373/6	0.073	5400/1	0.129
5373/7	0.069	5400/2	0.125
5373/8	0.138	5401	0.162
5374/1	0.121	5402/1	0.065
5374/2	0.251	5402/2	0.198
5374/3	0.125	5402/3	0.336
5375	0.020	5402/4, 5402/5	0.198
5376	0.089	5402/6	0.065
5377/1	0.178	5402/7	0.069
5377/2	0.040	5403/1	0.093
5378	0.093	5403/2	0.223
5379	0.069	5403/3	0.154
5380	0.081	5403/4	0.081
5381	0.251	5403/5	0.039
5382	0.251	5404	0.352
5383	0.214	5405/1	0.162
5384	0.040	5405/2	0.158
5385	0.263	5406/1	0.190
5386	0.125	5406/2	0.166
5387/1	0.312	5406/3	0.170
5387/2	0.316	5407/1	0.081
5387/3	0.138	5407/2	0.040
5387/4	0.061	5408	0.227
5387/5	0.142	5409	0.154

(1)	(2)	(1)	(2)
5410	0.105	5432/3	0.081
5411	0.089	5433/1	0.202
5412	0.162	5433/2	0.146
5413	0.275	5433/3	0.073
5414	0.348	5433/4	0.162
5415	0.340	5433/5	0.162
5416/1	0.239	5434/1	0.036
5417/1	0.421	5434/2	0.101
5417/3	0.397	5434/3	0.061
5418/1	0.190	5434/4	0.020
5419/1	0.012	5435/1	0.061
5420/1	0.162	5435/2	0.061
5420/2	0.057	5436/1	0.162
5421/1	0.291	5437/1	0.121
5421/2	0.198	5438/1	0.142
5421/3	0.117	5438/2	0.243
5421/4	0.235	5438/5	0.138
5421/5	0.235	5439/1	0.020
5422	0.081	5440/1	0.053
5423/1	0.299	5441/1	0.494
5423/2	0.295	5442/1	0.547
5423/3	0.299	5442/2	0.271
5424/1	0.081	5443	0.243
5424/2	0.020	5444/1	0.162
5424/3	0.081	5444/3	0.219
5424/4	0.405	5445/1	0.295
5425/1	0.182	5445/3	0.198
5425/2	0.231	5446/1	0.162
5426/1	0.202	5446/2	0.057
5426/2	0.219	5446/3	0.162
5426/3	0.259	5446/4	0.057
5427/1	0.162	5446/5	0.206
5427/2	0.121	5447/1	0.093
5427/3	0.024	5447/2	0.069
5428/1	0.219	5448/1	0.028
5428/2	0.162	5448/2	0.085
5428/3	0.186	5449	0.324
5429/1	0.129	5450	0.304
5429/2	0.235	5451	0.117
5429/3	0.154	5452/1 क	0.154
5429/4	0.049	5452/2	0.308
5430/1	0.312	5452/3 क	0.202
5430/2	0.081	5452/3 ख	0.142
5431/1	0.105	5452/3 ग	0.028
5431/2	0.049	5452/4	0.283
5432/1	0.117	5453	0.129
5432/2	0.044	5454	0.129

(1)	(2)	(1)	(2)
5455	0.154	5483/2	0.259
5456/1	0.097	5484	0.057
5456/2	0.291	5485/1	0.032
5456/3	0.194	5485/2	0.028
5457/1	0.304	5486	0.061
5457/2	0.304	5487/1	0.214
5458/1 क	0.154	5487/2	0.186
5458/1 ख	0.077	5488	0.158
5458/2	0.089	5489	0.312
5459	0.142	5490	0.081
5460/1	0.239	5491/1	0.247
5460/2	0.235	5491/2	0.320
5461/1	0.081	5491/3	0.243
5461/2	0.081	5492/1	0.255
5462	0.065	5492/2	0.109
5463	0.032	5493	0.121
5464/1	0.081	5494	0.154
5464/2	0.081	5495	0.421
5465	0.166	5496/1	0.316
5466	0.077	5496/2	0.162
5467	0.109	5496/3	0.065
5468/1	0.077	5496/4	0.348
5468/2	0.138	5496/5	0.162
5468/3	0.125	5496/6	0.190
5468/4	0.081	5497	0.138
5469/1	0.049	5498	0.101
5469/2	0.045	5499/1	0.142
5469/3	0.045	5499/2	0.170
5470	0.036	5500	0.040
5471/1	0.073	5501	0.498
5471/2	0.069	5502/1	0.198
5472	0.081	5502/2	0.194
5473	0.097	5503	0.117
5474	0.097	5504/1	0.125
5475	0.101	5504/2	0.125
5476	0.150	5505/1	0.271
5477/1	0.016	5505/2	0.089
5477/2	0.142	5506	0.081
5478/1	0.134	5507/1	0.166
5478/2	0.129	5507/2	0.032
5479	0.170	5507/3	0.024
5480	0.470	5508/1	0.498
5481/1	0.089	5508/2	0.121
5481/2	0.089	5509	0.097
5481/3	0.093	5510/1	0.162
5482	0.101	5510/2	0.085
5483/1	0.162	5511	0.251

(1)	(2)	(1)	(2)
5512/1	0.393	5524/3	0.190
5512/2	0.393	5525/1	0.101
5513/1	0.210	5525/2	0.129
5513/2	0.210	5525/5	0.364
5514	0.421	5525/6	0.101
5515/1	0.125	5525/7	0.101
5515/2	0.125	5531/1	0.138
5515/3	0.121	5531/2	0.186
5515/4	0.121	5531/3	0.259
5516	0.182		
5517	0.081	योग	950
5518	0.032		151.782
5519	0.081		
5520	0.089	(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है- औद्योगिक प्रयोजन हेतु.	
5521/1	0.097		
5521/2	0.045	(3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), जांजगीर के कार्यालय में किया जा सकता है.	
5522	0.089		
5523	0.121		
5524/1	0.214	छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,	
5524/2	0.162	ब्रजेश चन्द्र मिश्र, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.	

